

Мининожовка

Для работы в ограниченном пространстве.
Эргономичная рукоятка.

Торговая упаковка



№ 71203E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина полотна:	10"
Ширина полотна:	1/2"
Количество зубцов на дюйм:	24



№			
71203E	-	•	1

Лучковая ножовка 170

Рукоятка изготовлена из лёгкого алюминиевого сплава.
Компактная и прочная.
Запасное полотно можно хранить в лучке, полотно можно повернуть на 90° для осуществления боковой резки.

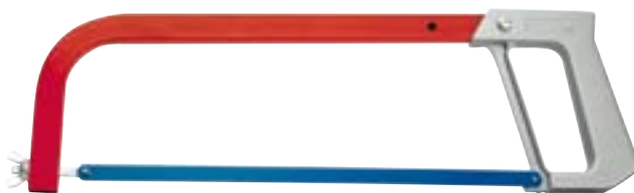
Торговый дисплей



№ 170000000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина полотна:	12"
Ширина полотна:	1/2 – 1"
Количество зубцов на дюйм:	24



№		
170000000	Лучковая ножовка 170	10

Лучковая ножовка PRO 17010

Высокий предел прочности на разрыв рамы ножовки.
Специальная рукоятка из алюминиевого сплава.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина полотна:	12"
Ширина полотна:	1/2 – 1"
Количество зубцов на дюйм:	24



№		
170100000	Лучковая ножовка PRO 17010	10

Биметаллические ножовочные полотна

Ножовочные полотна для мининожовки, ножовок 170 и 17010.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина полотна:	12"
Ширина полотна:	1/2"
Количество зубцов на дюйм:	24

Торговая упаковка



№			
SEH0240	Биметаллическое ножовочное полотно	-	1
SEH0230	Упаковка из 2 биметаллических полотен	•	1

Ножовочные полотна из высокоуглеродистой стали

Для лучковых ножовок 170 и 17010.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина полотна:	12"
Ширина полотна:	1"
Количество зубцов на дюйм:	24

Торговая упаковка



№		
SEH0229	Ножовочные полотна из высокоуглеродистой стали	1

Ножовочные полотна из высокоуглеродистой стали

Для мининожовки, лучковых ножовок 170 и 17010.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина полотна:	12"
Ширина полотна:	1/2"
Количество зубцов на дюйм:	24

Торговая упаковка



№		
150000468	Ножовочные полотна из высокоуглеродистой стали	1

Отрезные диски для металла

Быстрая резка всех типов металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение: **для металла**
Толщина: **3 мм**



№			
855115100	115 x 3 x 22,2 мм		50
855230100	230 x 3 x 22,2 мм		50

Отрезные диски для металла ULTRA

Быстрая резка всех типов нержавеющей металлов.

Изготовлены со специальным усилением из сверхэластичных полимеров и высококачественных абразивных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение: **металл — алюминий**
Толщина: **1,6 мм**



№			
855115200	115 x 1,6 x 22,2 мм		50
855125200	125 x 1,6 x 22,2 мм		50

Отрезные диски для металла и нержавеющей стали SUPER-CUT

Быстрая резка всех типов металла и нержавеющей стали (штанги, квадратный стальной профиль, трубы и т.д.).

Высочайшее качество, скорость и надёжность резки.

Изготовлены со специальными стеклоупрочнителем, полимерами и специально подобранными абразивными материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение: **металл — алюминий**
Толщина: **1 мм**



Торговая упаковка



№ P85510500

№			
855115700	115 x 1 x 22,2 мм	—	50
P85510500	115 x 1 x 22,2 мм, 5 дисков	•	1
855125700	125 x 1 x 22,2 мм	—	50